

Fig. 13.

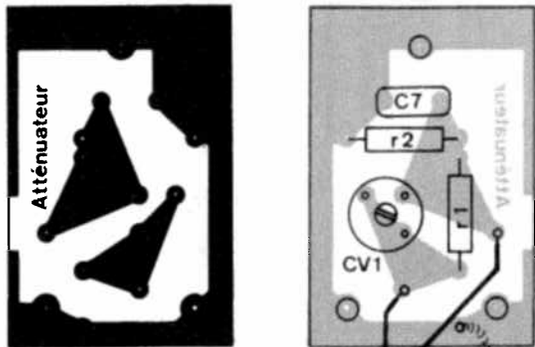


Fig. 14.

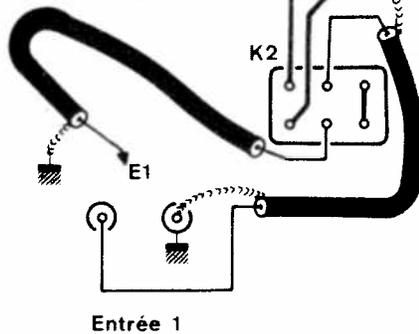


Fig. 15.

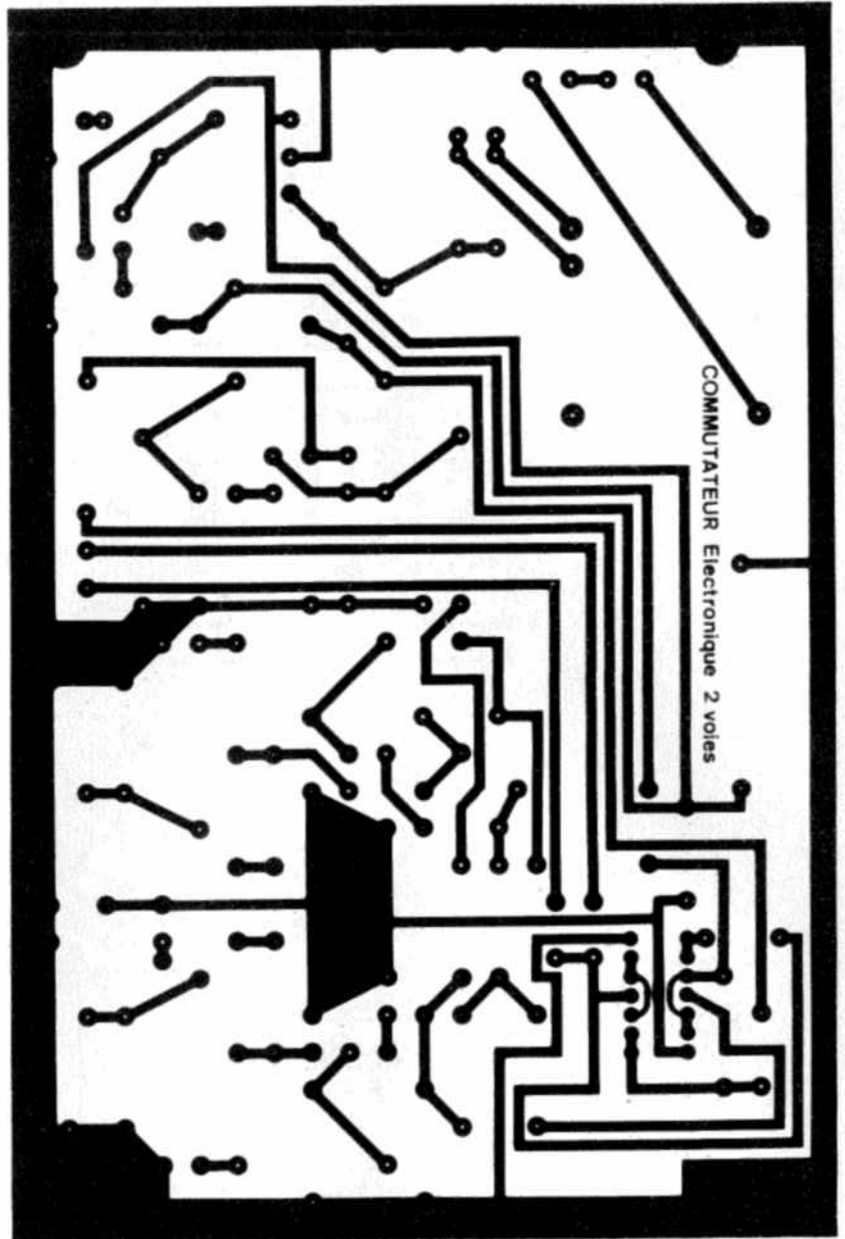


Fig. 11.

tués de deux petits coffrets Teko en tôle d'aluminium (référence 1/A). Trois des trous du fond servent à la fixation du petit circuit imprimé, les deux autres permettent de faire passer le câble blindé qui provient des bornes d'entrée sur la façade, et celui qui repart vers le circuit imprimé principal : les figures 12 et 15 explicitent les raccordements à effectuer.

Sur l'une des faces avant de chaque coffret Teko, un trou est destiné à recevoir l'inverseur double (2 positions stables, 2 circuits) des commutateurs K_2 et K'_2 .

On commencera par la préparation de la face avant du coffret Verobox. Le des-

sin de la façade, donné dans la figure 16, peut être transféré sur une photographie collée ensuite sur la plaque frontale avec de l'adhésif double face : c'est ce que nous avons fait dans notre maquette. Il peut être aussi directement réalisé à l'aide de symboles à transfert. Dans les deux cas, il faut commencer par percer tous les trous, pour éviter d'abîmer ensuite les inscriptions.

Ensuite, on montera les circuits des atténuateurs dans leurs blindages, en raccordant les différentes cosses des commutateurs, et en laissant sortir les câbles blindés (attention à ne pas confondre le câble qui provient des bornes, et

celui qui va vers l'adaptateur d'impédance). Les deux blindages seront alors mis en place contre la façade où ils sont maintenus par les contre-écrous.

L'étape suivante consiste à finir le montage de la façade, qui reçoit : les 4 bornes d'entrée et les 3 bornes de sortie ; le potentiomètre double de séparation des traces ; le commutateur de fréquence de découpage ; l'interrupteur « marche-arrêt », et la diode électroluminescente (maintenue par une goutte de colle). A ce même stade du travail, on raccordera les câbles blindés des atténuateurs (un pour chaque) aux bornes d'entrées E_1 et E_2 : la gaine est reliée à la